

PRESSTA PRISMA 650E

Grugeuses



Spécifications de la machine

Spécification	Valeur
Puissance du moteur	2x3.0 kw
Régime moteur	2.800 rpm
Lame horizontale	500 mm (1)
Lame verticale	650 mm (2)
Hauteur de grugeage	260 mm
Profondeur de grugeage	190 mm
Largeur de grugeage	140 mm
Poids	1.250 kg

Applicabilité

Dégrossissage de profilés en aluminium.
En particulier pour les profils de murs-rideaux lourds.

La Pressta 650E est une scie à refendre 3D dans laquelle les deux lames de scie se déplacent automatiquement via un guide linéaire stable tandis que le profilé reste fermement fixé à la table de la machine. Par conséquent, le profilé ne bouge pas pendant l'usinage. Ceci est particulièrement avantageux pour les profils longs et lourds (murs-rideaux). Les lames de scie sont entraînées par un moteur et réglées numériquement à l'aide du panneau de commande.

La machine est entièrement fermée pour assurer une sécurité optimale. Le capot de sécurité de la machine s'ouvre complètement, ce qui permet à l'opérateur de la machine d'accéder facilement à la pièce à usiner.

Caractéristiques

- Fonctionnement par commande bimanuelle
- Avance de la scie réglable en continu
- Table réglable 30°-90°-45° Pince horizontale et verticale
- Système de micro dosage Réglage automatique des lames de scie
- Possibilité de découpe 3D

Schéma de sciage

